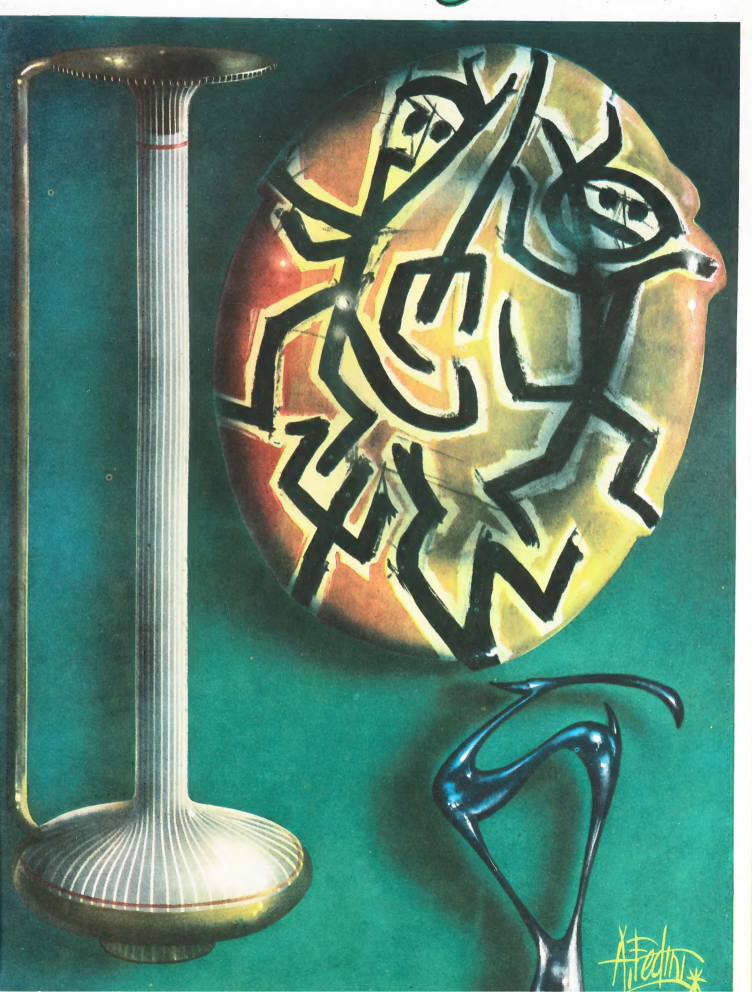
مه ۱۹۷۳/۱/۱۸ مین ۱۹۷۳/۱/۱۸ تصرید در کل خمد پیس

و المحال المحال



j

اللجنة الملمية الاستشالية للمعرفة:

الدكتور محمد فنهاد إبراهيم الدكتور حسين فسي الدكتور محمد جمال الدين الفندى

شف قرده معددتك رجد سكرتيرالتحريد: السيلة/عصمت محدادمد

اللح - قالق

رفية "الجزءالثالث"

الزَّخُوفَة القوطية "من آخر القرن ١٤ إلى آخر الفرن ١٥،

كان ظهور الأساليب الجديدة في البناء ، سببا في تحول بطي " للفن الروماني . ونشير بذلك إلى الحتر اع العقد المقوس الذي يرتكز على الكمر ات المتعامةة ، وكذلك العقد المرتكز ، وهو ما عاون في إقامة مبان أكثر ارتفاعا . ومن خلال هذه الابتكارات 6 قدم الفن القوطى لفرنسا أجمل كاتدرائياتها . وشيئا فشيئا أخذت الأشكال الزحرفية ذات الطراز المحدد تحل محل الخطوط البسيطة التي تميز سا الفن الروماني الفرنسي ، مثل الزهور والحيوانات الحرافية ، في حسن زينت واجهات المبانى بأفاريز من الحجارة المشغولة .





جانب من مسکن

نافذة دير سانت تريز في تسراني

قدر من القيشاني



مكتب من القرن

الحامس عشر

إن الحركة الفنية التي اصطلح على تسميتها بفنون « عصر النهضة Renaissance » ، بدأت في إيطاليا في القرن الخامس عشر . ثم انتقلت إلى فرنسا ببطء ، وساعدت على ذلك الحروب الإيطاليــة التي مكنت الفرنسيين من الاطلاع على أعمال العصر القديم ، وجعلتهم يشعرون بالانبهار أمام الفخامة والرقة التي تمزتما تلك الأعمال ، بالمقارنة بالحياة الخشنة التي كانوا يعيشونها في ذلك الوقت . وقد مكن ذلك الفن المهاري من أن يخطو خطوة جبارة، والاسماعلى ضفاف نهر اللوار ، حيث كان مقر البلاط الملكي . وقد

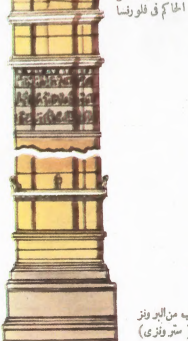
> جسدید تماما ، غیر مستوحی مباشرة من الطبيعة ، وهسو عبارة عن تشكيلات زعرفيسة مكونة من نقوش على الطراز العسري الخفيف ، ومن أوراق الشجر المتشابكة ، ومن حيوانات ذات نمط حاص . كما أن أشغال الذهب والأثاث، أصبحت على در جـة عالية من











« فلتسرعوا جميعا إلى القلعة ! إن هذه إشارة الخطر » . وعلى طول الوادى يأخذ صوت النفير ينتشر ملحا ، فيدفع الرعاة أغنامهم داخل المواضع التي تحيط بها الأسوار ، ويصعد الذين يعملون في المنجم إلى العراء ، ويسدون مدخله . وتهرع النساء من الأكواخ ، وهن يحملن الأطفال ، ثم يتجه الجميع نحو القلعة التي تشرف على الوادى ، وهي برج مرتفع له أسوار ضخمة ، تحيط به أبراج وأسوار أخرى أصغر منه . وفي هذه القلعة يعيش زعم القرية ، الذي يستضيف في ساعة الخطر أفراد القيلة .

إن صوت النفير لا يزال يتردد ، والرجل الذي ينفخ فيه بكل قوته هو الديدبان ، الذي شهد من مكان حراسته المرتفع سفينة لعصابات السلب والنهب تقترب من الساحل . وترسو السفينة ، ويتدفق منها عدد كبير من الرجال المسلحين ، ويشرعون على الفور في الزحف على القلعة . في التأهب للدفاع . إن العدو لا يأمل دخول القلعة ، ذلك في التأهب للدفاع . إن العدو لا يأمل دخول القلعة ، ذلك أن مدخلها الوحيد ، وهو شديد الانحفاض ، مغلق من الداخل . كما أن الأبراج ليس فيها سوى فتحات صغيرة ، يطلق منها الذين حوصروا فيها سهمهم ذات الأطراف البرونزية . فلا يبقى أمام المهاجمين غير الانتظار ، إذ أن الذين حوصروا سوف يستسلمون بعد أن يعضهم الجوع بأنيابه .

إلا أنه بعد عدة أيام ، يرى رجال العصابة صفين من الرجال المسلحين، يتقدمان نحوهم من ناحيتين مختلفتين . . إنهم المحاربون الذين وضعوا على رؤوسهم الحوذات التي تعلوها القرون ، يحملون في أيديهم دروعا من الجلد الجاف ، ومعهم السيوف ، والرماح ، والأقواس .

إن الموقف قد أصبح ميئوسا منه بالنسبة للعصابة

المهاجمة ، فهم أقل عددا ، وأمامهم عدو متمرس على هذه الأرض . فلا يبقى إذن أمام رجال العصابة إلا أن يفروا يأسرع ما يمكن نحو الملاذ الآمن الوحيد ، وهو السفينة .

فمن كان هؤلاء المحاربون الوافدون ؟

إنهم سكان قرى أخرى ، جاءهم نبأ الحطر الذى مهدد القرية المجاورة لهم عن طريق في إشارات ضرئية .

> والآن وقد زال الحطر ، فإن العمل يمكن أن يستأنف في طمأنينة .

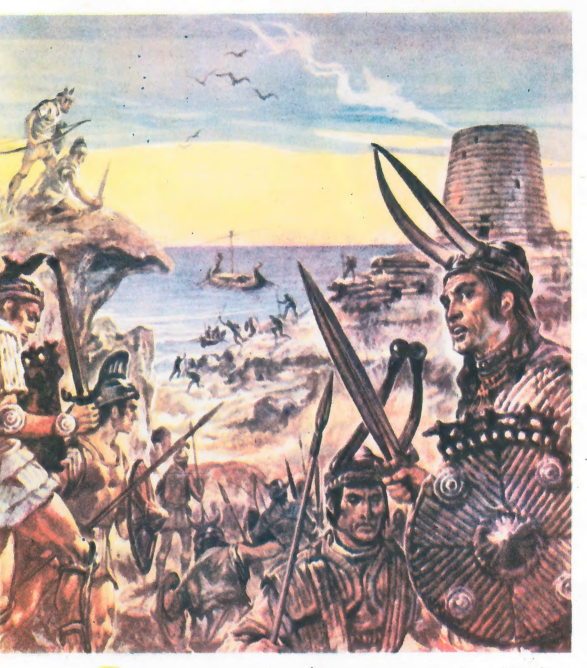
> إن مثل هـذه الأمور كانت تحدث فى جزيرة سردينيا منذ حوالى ألنى عام قبل الميلاد ، عنده كانت حضارة النوراجى Nuraghi مزدهرة فيها .

تمثال صغير من البرونز،

عثر عليه في الحفريات ،

طوله ۲۹ سم ، ويمثل

زعيم القبيلة



رجال عصابة السلب والنهب يحاصرون القرية النوراجية ، ثم يفرون نحو البحر

إن الحادث الذي رويناه لم ينقله إلينا أحد ، وليس مما تركه سكان سردينيا الأقدمون وراهم ، ومع ذلك في استطاعتنا التأكيد بأنه حادث مما كان يقع حقيقة . فلماذا ؟ ومن الذي استطاع أن يكتشف الكثير من التفاصيل عن حياة هؤلاء القدماء ؟ إنهم علماء الآثار .

إن هؤلاء العلماء يعيدون بحث الأنباء ، ويلاحظون ويدققون ، ثم يدرسون الخرائب ، والحظام ، والبقايا التي خلفتها العصور القديمة .

إِنْ عُواملُ هَدُمُ السَّنِينُ لَيْسَتُ شَاملَةً ، وَعُنَّاصَةً تَحْتُ سَطِحِ الْأَرْضِ اللَّي كَانَتَ فَي وَقَتَ مَا مَاهُولَةً بالسَّكَانَ ، مَا يَجعل علماء الآثار يعثرون على أدوات مختلفة ، محكما أن تروى الكثير عن حياة الآلدمين . وهذه الأدوات هي : الأسلحة ، والأشياء التي كانت تستعمل ، بل وبقايا الأطعمة التي تفحمت ، ولكما لا تزال ما يمكن التعرف علمها عن طريق الوسائل الحديثة في البحث .

فلننظر الآن ما هي تلك الأنباء التي أمكن التعرف عليها حول حضارة النور اجي في سردينيا .



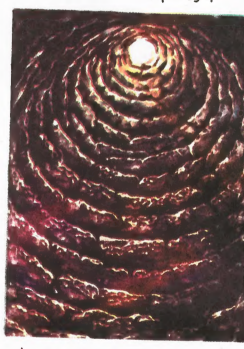
تمثال صغير طوله ١٠ سم ، يمثل إحدى الأمهات تحمل على ركبتها ابنها القتيل

الندوراجيون وفت الاعهم

تتخذ القلعة النوراجية شكل البرج الضخم ذى الجذع المحروطي ، وتتكون من كتل كبيرة أحيانا شكلا مربعا ، وقد وضعت الواحدة فوق الأخـــرى بغير ملاط .

وفى الداخل ، يوجد فراغ متسع تغطيه قبة . وهذه القبة كان يمكن التوصل إلى تركيبها عن طريق إبراز الصف الأعلى من تلك الأحجار، عن الصف الأسفل منها ، نحو الداخل ، إلى أن تنغلق الفتحة العليا تماما .

وقد تصل القلعة النوراجية في بعض الأحيان إلى قطر أ ١ أمتار ، كما - يتراوح ارتفاعها بين ١٥ ، ٢٠ مترا تقريبا . وتتكون عادة من طابقين ، وفى بعض الأحيان من ثلاثة طوابق ، تتصـــل فيا بينها عن طريق سلم صغير ، بني في





قطاع من البرج الأكبر والأبراج الصغيرة المعروفة لدى النوراجيين في سان أنتين ، بالقرب من تورالبا

وهناك قلاع بسيطة وأخرى مركبة ، بنيت عل سبيل المثال على شكل عدة أبراج كبيرة في الوسط ، تحيط بها من الحارج ممرات وأبراج صغيرة .

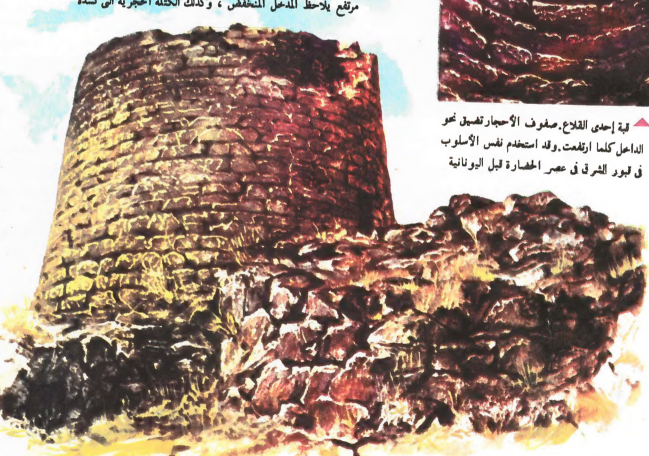
الأبيراج والمتسلاع

لقد كانت القلعة النوراجية ، طبقا لحا توصلت إليه آخر الدراسات ، عبارة عن مساكن محصنة . ذلك أن نفس هيكلها الهـائل القوى ، وكذا وجود الفتحات في جنباتها ، مما يضتي عليها طابع الحصِن الدفاعي . وحتى مدخلها المنخفض إلى حد كبير ، كان من شأنه أن يجعل الداخل منه ينحني ، حتى يستطيع الدخول .

وهناك ظاهرة أخرى تحمل على الاعتقاد بأن النوراجيين قد شيدوا قلاعهم لهذا الغرض، هي أن مجموع القلاع الذي يبلغ سبعة آلاف قلعة في أنحاء متفرقة من جزيرة سردينيا ، قد أقيم في مواقع مسيطرة ، كأن تكون في موضع لا يسهل الدخول إليه ، أو عند مصب أحد الأنهار ، أو عند ساحل البحر في حمى أحد الحلجان ... إلخ .

وهناك يطرح سؤال : ممن كان سكان سردينيا يحمون أنفسهم ؟

قلعة أويس في تورالبا . وهذه القلعة الضخمة قد بنيت فوق سطح مرتفع يلاحظ المدخل المنخفض ، وكذلك الكتلة الحجرية الى تسده



ادوات بروتزية

أدت الحفريات المتعددة بالقرب من القلاع النوراجية ، إلى الكشف عن أدوات كثيرة ، منها الأسلحة الحجرية (كالبلط والسهام والسكاكين) ، وأسلحة أخرى مصنوعة من مواد مختلطة ببعضها . غير أن الأدوات التي يتضح فيها الذوق أكثر من غيرها ، وكذلك المعرفة الفنية التي وصل إليها أهل سردينيا، هي تلك التي صنعت من البر و نز .

فقد عثر على أسلحة صلبة للغاية ، وعلى· سيوف وتحناجر مصنوعة من البرونز. وهذه الأشياء تدل على قوة الرغبة الدفاعية لذلك الشعب الفخور بنفسه ، كما تثبت المناجل وأدوات الزراعة المختلفة ، مدى أهمية زراعة الغلال لديه .

لقد رأينا ذلك في القصة التي بدأنا بها هذا الحديث : إنهم عصابات السلب والنهب الذين كانوا يهبطون على سواحل الجزيرة ، وكانوا عادة من أهل ليجوريا ، الذين كانت لهم قواعدهم في جـزيرة كورسيكا المرحشة والقريبة من سردينيا .

وفي عصر تال ، كان سكان سردينيا يضطرون للدفاع عن أنفسهم وعن استقلالهم ُ إِزَاءَ الفينيقيين ، وبعدهم إِزَاءَ الرومان .

ومتى بنيت القلاع النوراجية ؟ يمكن بصفة عامة القول بأنها بنيت ابتداء من نهاية العصر النيوليتيكي Neolithic ، أي عام ٢٠٠٠ قبل الميلاد ، مدخل إحدى القلاع . ويبدأ من عند الباب عمر يؤدى إلى الداخل . وتلاحظ فتحــة صغيرة تعلو الباب —





من الأشياء الجميلة التي صنعت بدقة بالفة ، تلك التماثيل الصغيرة التي عثر عليها في بقايا المقابر ، أو بالقرب من البيوت ، أو المصانع القديمة . وهذه التماثيل لزعماء القبائل وقد حملوا أسلحتهم ، وحاملي الأقواس وعلى رؤوسهم الخوذة ذات

القرنين ، والمحاربين المسلحين بالسيف ، وكذلك الأقواس والدروع المستديرة وقد عثر في أورتو كوميدو Ortu Commidu على نوع من مخازن السلاح ، كا عثر فيها على أوان كبيرة مستديرة لسبك النحاس النق ، وعلى بعض الأفران

وطوال العصر البرونزى إلى العصر الحديدى (أى إلى القرن السادس قبل الميلاد). أما أقوى هذه القلاع وأضخمها ، فقد بنيت بعد عام ١٠٠٠ قبل الميلاد.



📤 كانت القلاع تبني في الأماكن المرتفعة ، محيث كان يمكن رؤية اثنتين منها من كل قلعة

هذه الصورة تبين داخل البئر المقدسة — هناك طابع آخر لحضارة النوراجي هو الآبار المقدسة . لقد كانت هذه الآبار توجد في الجزء الداخلي من الكثير من المعابد التي كان معظمها تحت الأرض . ويمكن الدخول إلى البئر من طريق ضيق ، بوساطة عدة درجات . وماء البئر كانت تصل إليه عن طريق مسارب (كما هو مشاهد حتى اليوم في سانت أناستاسيا) . وبالقرب من البئر المقدسة تتدفق مياه يقال إن لها صفة طبية . وفي بعض الأحيان كانت الآبار تجمع ماء المطر الغزير في المرتفعات .



أنساء متفروشة

لقد أمكن العثور بالقرب من مجرى نهر فلومندوزا Flumendosa على آثار مأساة وقعت فى أحد المناجم قبل ألنى عام ، وهى عبارة عن هيكل عظمى لأحد رجال المناجم داحل أحد الآبان .

ذلك أن أهل جزيرة سردينيا كانوا يستغلون الكثير من مناجم النحاس ، وكانوا يحاولون التقليل من واردات هذا المعدن من البلاد الأعرى (على سبيل المثال من بلاد بحر إيجة . . كما يستدل على ذلك من أقراص نحاسية عثر عليها ، تحمل بعض الأحرف الأبجدية الى كانت مستعملة في كريت) .

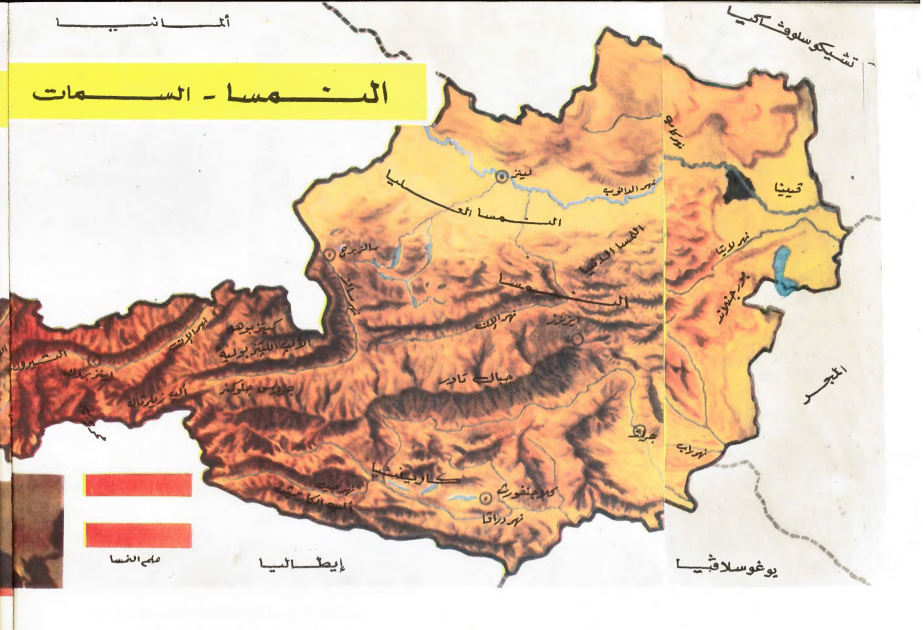
وكان الجزء الآكبر من النحاس يستخدم في استخراج البرونز، وذاك بخلطه بالقصدير، الذي كانوا يحصلون على كيات وفيرة منه من أسپانيا ومن توسكانيا . وكانت هناك تجارة كثيفة ، عن طول الطرق الواقعة في البحر المتوسط، وقد اشترك في هذه التجارة أهل سردينيا بصناعاتهم اليدوية .

أما النشاط الزراعي والصناعي لدى أهل سردينيا ، فكان بدوره كبيرا ، وقد رأينا كيف أنه كان يغرى عصابات السلب والهب الى كانت تطوف مياه البحر المتوسط .

ولقد كان من شأن التحصينات الدفاعية في الجزيرة ، كفايتها لحاية سكان سردينيا من رجال العصابات ، ومع ذلك فإن الفينيقيين تمكنوا من تأسيس مستعمرات لهم على طول الساحل . وكان أهل سردينيا يستطيعون ، من عليائهم في القلاع ، أن يرقيوا حركات النقل والتهريب ، وكان في إمكانهم التدحل إذا استدعى الأمر ، إلا أنهم تعرضوا لغزو آخر لم يكن في وسعهم إيقافه : ألا وهو الغزو الرومان .

لقد صاعف أهل سردينيا من عدد قلاعهم الحصينة ، ولكن ذلك لم تكن له أية جدوى . وحتى اليوم يمكن أن نشبد تلك الأصافية التي شيدوها فوق القلاع على عجل ، تحت تهديد عطر تقدم العدو .

وبالتدريج ، أحدُ سكان الجزيرة يخضعون ، ثم أحدَّت مبان أحرى تظهر إلى جانب القلاع ، وهو دليل آخر عل عظمة أحرى ، ومن هذه المبانى الجسور ، والترع ، والطرق، والمسارح المفتوحة .



النمسا Austria بلاد زاخرة بالجبال الشامخة ، والثلاجات ، وحقول الجليد ، كما تزخر بالوديان الطويلة التي كثيرا ما تعترضها السدود ، مما يؤدى إلى تكوين بحيرات صناعية كبيرة وخزانات ، هذا فضلا عن الطرق الجبلية المتعرجة التي تنتشر فيها الانحناءات الحادة. ويخترق البلاد نهر الدانوب ، الذي تحيط به السهول النهرية ، وإن كانت الظاهرة الجبلية هي التي تسيطر على البلاد . والجبال النمساوية تشغل مساحة قدرها ٦٧٨٢٣ كم٢ ، أما باقي مساحة البلاد وقدرها ٨٣٨٤٩ كم٢ ، فأراضي منخفضة يقع معظمها على جانبي نهر الدانوب وفي منطقة فيينا .

والنمسا بلد مغلق ليس له منفذ على البحر ، وتقع فى وسط أكبر مجموعة من سلاسل الجبال فى أوروبا ، وهى جبال الألپ . وتمتد هذه الجبال حوالى ١١٢٠ كم ، منها حوالى ٤٨٠ كم ، من بحيرة كونستانس Constance إلى ڤيينا ، تقع داخل الحدود النمساوية . وأعلى قم جبال الألپ النمساوية هى قمة جروس جلوكتر Gross Glockner (أو قارعة الأجراس الضخمة Big Bell-ringer) ، والطريق الذى يمر من خلال سلسلة جبال جلوكتر يعتبر من أعلى الطرق فى أوروبا ، إذ يرتفع عند أعلى مواضعه سلسلة جبال جلوكتر يعتبر من أعلى الطرق فى أوروبا ، إذ يرتفع عند أعلى مواضعه لبحر .

المستاطيق

النمسا الدنيا: وهي تسمية تناسبها تماما ، إذ أنها تنخفض كثيرا عن باقي البلاد. وهي المنطقة الشهالية التي يمر من خلالها نهر الدانوب. وتمتد الأراضي المنبسطة لمسافات طويلة على جانبي النهر ، وهي جد صالحة الزراعة ، ولإقامة القرى والمدن. وتقع ڤيينا Vienna ، عاصمة النمسا ، في هذه المنطقة ، ويسكنها قرابة مليوني نسمة ، وهو ما يقرب

من ربع مجموع سكان النمسا. والمدينة مركز التجارة، والصناعة، والعلوم، والفنون.

كارنثيا Carinthia وستيريا Styria وسالز برج Salzburg والتيرول Tyrol ، والنمسا العليا: هي المناطق الجبلية في النمسا . والأنهار الكبيرة الروافد التي تتفرع من الدانوب اوالتي تخترق كل هذه المناطق ، تعتبر ذات أهمية ، لأنها تكون مناطق خصبة ، ذات تربة عميقة وسطح مستو ، ومن جهة أخرى لأن أو ديتها تصلح لإنشاء الطرق ، والحطوط الحديدية ، ومنابع القوى . وتتمركز كارنثيا على نهر درا فا Drava ، وستيريا على نهر مور Mur ، وسالز برج على نهر سالز الـSalzach ، والتيرول على نهر إن Inn .

النمسا العليا: وتشمل سهول الدانوب العليا الواقعة عند سفوح الألپ. والأرض هنا مسطحة تصلح لتعدد المحاصيل، ومع ذلك فإن الأنهار تجرى بسرعة تسمح بإقامة السدود لتوليد القوى الكهربية (أى الكهرباء الناتجة عن مساقط المياه). وتستخدم هذه القوى في صناعات عديدة، وتوجد بالقرب من لينز Linz – عاصمة المقاطعة عدة مصانع هامة للصلب. وتعتبر النمسا العليا ثانى أغنى مقاطعة في النمسا، وأغنى مقاطعة في حوض ڤيينا.

والأودية الكبرى تهيئ طرقا للمواصلات بين مختلف أجزاء الإقليم ، وبين النمسا وإيطاليا في الجنوب . ويمر أحد الطرق الهامة من خلال جبال تاورن Tauern . وثمة طريق آخر هو ممر برينر Brenner Pass الذي يصلها بإيطاليا . ونهر الدانوب ذاته يعتبر ولا شك أكثر الطرق أهمية ، وتمخره سفن تحمل حمولات كبيرة تصل إلى و م طن ، ويمكنها الملاحة لمسافة و ٣٤٠ كم ، وهي كل المسافة التي يقطعها نهر الدانوب داخل النمسا .





هو ثانى أطول نهر في أوروبا الوسطى ، وواحد من أكثرها أهمية . والدانوب Danube يجرى من الشرق إلى الغرب على مسافـــة تبلغ حوالی ۲۷۵۰ کم ، تمر من خلال سبع دول حتى مصبه في البحر

وقد عرف هذا النهر باسم « الدانوب الأزرق The Blue Danube » ، بالرغم من أن مياهه في كثير من أجزائه موحلة وذات لون بني . ويعتبر الجزء الذي يبدأ من الحدود النمساوية، حيث يتلاقى الدانوب بنهر إن Inn ، إلى قيينا أجمل أجزاء النهر . و تطل على النهر في اتجاهه المسر عنحو ڤيينا، تلال عالية مغطاة بالأشجار، تتخللها قلاع قديمة جميلة . وتقع ڤيينا عند النقطة التي يأخذ النهر عندها في الابتعاد عن التلال ، وكان ذلك هو الموضع الذي كان التجار يعبرون عنده النهر ، الأمر الذي ساعد على نمو المدينة .



إحدى روائع التكنولوچيا : سدكاپرون في منطقة سالزبرج ويبلغ ارتفاعه حوالى • ٩ مترا

مصادراته وي

تتمتع النمسا بثروة معدنية كبيرة . ففي كارنثيا توجد مناجم للرصاص والزنك ، وفي سالزبرج ينتج الملح ، ويوجد الحديد ورواسب الجرافيت في ستيريا . ويبلغ مقدار ما يستخرج الآن من اليترول في النمسا قرابة مليوني طن سنويا . وبالرغم من أن هذا المقدار لا يعد ضخما ، إلا أنه ذو فائدة كبيرة لبلد تفتقر للوقود . هذا والقوى الكهربية المتولدة من مساقط المياه ، هي الأخرى ذات فائدة لنفس السبب ، فإن أجهـزة السكك الحديدية والصناعات تستخدم الكهرباء. ومعظم القوة الكهربية تنتج في منطقة جروس جلوكتر ، حيث الأنهار منحدرة وسريعة التيار . وهناك مورد آخر للثروة الطبيعية



سفن الركاب ونقل البضائع كالتي تبدو في الصورة ، تمخرعباب الدانوب بكثرة



يكمن في الغابات التي تمد البلاد بالأخشاب

للتصدير، واصناعة الأثات، والورق، والصناعات التي تستخدم الأخشاب في منتجاتها . هذا ولاتوجد غابات على السفوح العليا للجبال ، ويمكن إدراك ذلك من

الصور ،حيث نرى أنه لاتوجد فوق خط

الثلوج سوى الصخور الجرداء ، والجليد ،

والثلوج، والقليل من الطحالب، أمافى السفوح

السفلي فالغابات غنية بالأشجار ، والواقع أن ما يقرب من ٤٠٪ من إجمالي مسطح النمسا تغطيه الأشجار . وقبل أن تنمو

المدن ، كان معظم الأراضي الواطئة مكسوا

بالأشجار ، وبالتالي فإن تلك النسبة المئوية

كانت أعلى من ذلك . وتوجد فى ڤيينا

مصانع للأثات، في حين نمت مراكز إنتاج

السليولوز ، ولب الخشب والورق في

كثير من الوديان الجبلية الكبيرة . وتعتبر

جراتر Graz مركز تجارة الأخشاب، كما

أنها عاصمة مقاطعة ستيريا .

📤 طريق جروس جلوكنر ، وهو طريق ألبي يمر من خسلال جبال جلوكنر

تعتبر السياحة في النمسا من الصناعات التي نمت حديثا. ويوءُم النمســـا آلاف من السياح كل عام ، ولاسما منطقة التيرول. وتتميز المنازل في القرى بأسقف خشيية ضخمة ، ونوافذ ذات سواتر خشبية ، وتستخدم الأدوار الأرضية عادة لتخزين الحبوب والتبن ولإيواء الحيوانات ، أما الأسرة فتقم في الدور العلوي . كما تتميز القرى بمبنى كنيستها ، وهو مبنى أبيض اللون ، ذو قبة بصلية الشكل. تزينها من الداخل صور ملونة ذات طابع ديبي .

وتحيط بالقرى مساحات المراعي الخضراء التي تسمي بالألب Alps ، والتي تمتد بميل إلى حقول الجليد و قمم الجبال . وتزخر هذه المراعي في فصل الصيف بالماعز والماشية ، وقد أحيطت أعناقها بأجراس

منظر جميل في منطقة التير و ل الأعلى 🔌





توجد على سطح الأرض كثير من الموانع الطبيعية التي تجعل المواصلات صعبة ، وأحيانا مستحيلة ، مثل الجبال العالية ، والأنهار ، والمستنقعات ، والغابات . ولشق طريق أو مد خط حديدي فوق هذه الموانع ، يتطلب الأمر سنوات من العمل ، وإقامة الكبارى ، والقناطر ، والأنفاق ، وبديهي أن ذلك يتطلب كثيرا من النفقات (فالطريق الذي يتكلف الكيلومتر الواحد منه ٤٧٠٠٠ جنيه على الأرض المستوية ، يتكلف ثلاثة أو أربعة أمثال هذا المبلغ ، إذا كان يخترق منطقة جبلية) . ولتجنب كل هذه

الصعوبات ، ابتكرت منذ حوالي ١٠٠ سنة ، طريقة « لعبور » مثل تلك الموانع ، بوساطة المركبات التي تنزلق على أسلاك هواثية . وهذه الطريقة ، بكل بساطة ، تقتضى استخدام أسلاك سميكة (كابلات) محمولة فوق قوائم ، وتعبر أكثر المناطق وعورة وتنوعا . وتتصل بهذه الأسلاك مركبات لحمل البضائع والركاب . وتستخدم معظم المركبات الهوائية في بريطانيا لنقل البضائع ، كالمعادن من مناجم استخراجها في الجبال إلى أماكن السكك الحديدية ، أو النفايات من الحفر إلى قم الأكوام في حقول الفحم .

als تروالي Trolley .









يصل الخط الهوائي لجبل مون بلان بين كورمايير Courmayeur في إيطاليا ، وشامونيكس Chamonix في فرنسا، مارا فوق مجموعة جبال مون بلان. ويبلغ طول هذا المشروع الضخم ١٤,٥٨ كم، ويحمل ١٨ مركبة (كابينة) . وأعلى نقطة يمر بها يبلغ ارتفاعها • ٢٠ متر فوق سطح البحر.

هي نوع من الخطوط الهوائية الخفيفة ، وتسمى مهذا الاسم ، لأن الأسلاك الهوائية تحمل مقاعد معدنية مثبتة فها ليجلس فوقها الركاب. ويوجد هذا النوع ــ المقاعد الهوائية Chairlift ــ عادة في المناطق السياحية الجبلية .

والطريقة الإنجليزية لنقل البضائع ، تتكون أساسا من السلك الذي يمر حول بكرتين ، وتتحرك عليه عدة ترولليات . أسلاك الجر الأسلاك الحاملة طريقة الأسلاك الثلاثة ، في حركة ذهاب وإياب .

أسنواع الخطوط الهوائلية مطة الفاح

يستخدم السلك المفرد غالبا فوق الجبال لنقل الأحشاب على هيئة حزم . ويمتد السلك من محطة القيام إلى المرفأ ، ويسير

تختلف سرعة المركبات من مترين إلى ١١ مترا في الثانية ، وتختلف سعتها من راكبين إلى ٧٠ راكبا . وأقصى انحدار يكون ٣ في كل ٣٠٣ (أي أن مسارها ينحدر بواقع ٣ أمتار كل ٣٠٣ متر) . ويبلغ قطر سلك الحمل من ٣ إلى ٥,٥ سم ، وقطر سلك الجر من ١٫٥ إلى ٣ سم .

حسوانات الأل

توزيع بعض الحيوانات الأله دعل أليى دب بنی فأرالجلبيد

> جبال الألپ هي أعظم جبال أوروپا ، ويصل ارتفاع أعلى قمة فيها إلى أكثر من ١٦٦٥ مترا ، وثمة جزء كبير من جبال الألب مغطى دائمًا بالثلج ، لأن خط الثلج Snow Line يقع على ارتفـــاع ما بين ٢٦٦٦ و ٣٣٣٣ مترا . وقد يتوقع المرء أن تكون حياة الحيوان في مثل تلك المنطقة مختلفة عنه، في المناطق المنخفضة ، وهي كذلك في الواقع .

> وإذا تصفحت الصور المكبرة الموجودة على الصفحتين التاليتين ، فلابد أنك قد تلاحظ بها حيوانات توجد كذلك في بريطانيا ، ولو أنها موجودة فقط في الشهال ، وخاصة في مرتفعات سكتلند . وهي تشمل الأرنب الجبلي Mountain Hare ، والطبيهوج الأسود Black Grouse ، وطيور الطرمجان Ptarmigan . وبطبيعة الحال، فكلا المنطقتين جباية ، ولكنها تبعد عن بعضها بمسافة أكثر من ١٦٠٠ كيلومتر . ووجود أنواع مماثلة في المنطقتين يتطلب بعض التفسير والإيضاح .

> كانت أوروبا كلها في العهد الحديث جدا من الوجهة الچيولوچية (في العصر الجليدي) ، مغطاة بصفائح جليدية غزيرة يسودها جو يشبه جو سيبريا الشمالية اليوم .

> > ماتر هورن .

التوزيع ، تسمى ألبية الأصل Boreo-alpine . ممسئات حيواناست الألب

ولقد انتشرت الحيوانات التي كانت تفضل البرد فوق القارة كلها .

وتحتدما ارتفعت حرارة الجو ، تقهقرت هذه الحيوانات تدريجا تجاه الشهال إلى أعالى الجبال ، حيث وفقت إلى ظروف جوية تواثمها ،

تعيش الحيوانات الألهية في بيئة خاصة : جو بارد ، وجليد غير مستديم ، يظل لوقت طويل من العام ، وطعام نادر الوجود . وتظهر الحيوانات الألبية « تكيفات » مختلفة لهذه الظروف .

١ ــ معظمها يبيت خلال الشتاء ، أي يمر في حالة سبات عميق طوال الشتاء ?.

٢ ــ يغير الكثير من الطيور والثدييات الألبية غطاءه الحارجي ، وذلك بنمو فراء أغلظ أو ريش في الشتاء . وأحيانا تغير لونهــــا إلى الأبيض ، لكي تصبح غير مرئية روئية واضحة في الجليد .

٣ _ ابن الفراء والريش غالبا مايكون داكنا، إذتمتص الألوان الداكنة ألحرارة المشعة بكفاءة، مما يساعدها على الاستفادة بأكثر قدرمن حرارة الشمس. ٤ ــ الحيوانات التي تضع البيض والتي لا تحتضنه مشل السحلية الشائعة والأفعى Viper ، المناطق، وذلكلأن البرد يقتل البيض ، إذا تركبدون مراقبة . وتوجد هـذه التكيفات Adaptations لدى حيوانات الشمال الأقصى ، وكذلك

الوعل الألي ، هو أجمل حيوانات الألپ

لدى الحيوانات الأليية .

ميتسوبس Mitopus (عنكبوت الحصول) ، يو جدعلي ارتفاع ٣٣٣٣

عقرب كاذب ، يشبه عنكبوت أسود، يعيش عقر باصغيرا بدون زبان. على ارتفاع حوالى ٣٣٣

عقرب أسود ، نوع

من جنوب أوروپا .

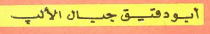
كويزوكروا الخضراء Green Chrysochroa توجد فقط في جبـــال

كارابس الذهبية ، سيلاتوسوما Selatosoma ، خنفساء مراعى الألب. توجد مباشرة على قمة

الحنفساء النمر ، تجرى بنشاط تحت الشمس.

التروت الشائع Common Trout _ يوجد في مجاري الجبال ، حيث يكون المساء باردا ومشبعا بالأوكسيچين .

السلمارينو Salmerino _ نوع ينتمي إلى طائفة السالمون ، ويوجد في بحيرات منطقة ترنتين Trentine بالألب ، وهو نوع سائغ للأكل .





أبودتيق أبولو " براناسيين أبولو "



أ بولو الألبى " برا نسيوين دليس "



أيولى الإسود برانسيوس غمورين "



أ بودوثيد بميد الألبى



حشرات أبو دقيق أپوللو (جنس پارناسيوس مشرات أبو دقيق أپوللو (جنس پارناسيوس Genus Parnassius): خاصة بالجبال وتوجد في أبل أبل من أصل ألهي ، ويوجد في جبال الألپ وفي سكتلند . وينتمى الپيريد Pierid الذي يفضل الأماكنالشاهقة ، إلى أبو دقيق الكرنب الأبيض .

المشدييات

الشمواه Chamois: نشط جدا: يتسلق المنحدرات ، والصخور الشامخة إلى ارتفاع ٢٦٦٦ مترا ، ويمكنه القفز لمسافة حوالى ٧ أمتار ، ويهبط سالما على إفريز صغير من الصخر . وعنده ايرعى القطيع ، فإن من الصخر . وعنده ايرعى القطيع ، فإن عند اقتراب عدو ، وذلك بإطلاق صرحات عند اقتراب عدو ، وذلك بإطلاق صرحات حادة وصربات بالأقدام . ولقد انقرضت حيوانات الشمواه في كثير من الأماكن تيجة الصيد ، ولكنها الآن توجد في حماية جيال الألب .

الوعل الألي Alpine Ibex : لقد قاسى هذا الحيوان الجشيل ، أكثر من حيوان الشمواه ، من عنت الصيادين القساة ، ويوجد الآن في مساحة صغيرة في جبال الألب الغربية ، حيث تتم حمايته بعناية ملحوظة . وتحارب الذكور بحماس أثناء فصل التزاوج ، وقد يبلغ طول قرونه المقوسة أكثر من مسر .

الغزال الأحمر والظبي Red Deer&Roe تغطى Deer : كلاهما يوجد في الغابات التي تغطى منحدرات جبال الألب ، ولكنهما ليسا من الحيوانات الجبلية المميزة .

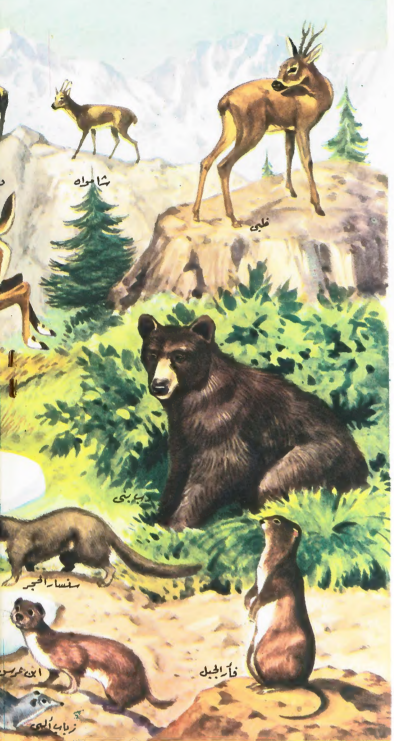
الأرنب الجبلي Mountain Hare: يظهر الأرنب فى الصورة وهو فى فراء الشتاء الأبيض، ولكنه يتحول إلى الرمادى صيفا، ويوجد الأرنب الجبلى فى شهال أوروبا وفى سكتلند.

فأر الجبل Marmot : حيوان قارض، يعيش على ارتفاع يتراوح بين ٢٠٠٠ و٣٣٣ مترا، أو بين الحد الفاصل بين الأشجار والجليد. ويحفر فأر الجبل جحورا عميقة في الشتاء، يبطنها بالحشائش، حيث ينام أكثر من نصف العام.

فأر الجليد Snow Mouse : حيوان ألبي نموذجي ، يعيش قريبا من خط الثلج على ارتفاع يتراوح ما بين ٢٦٦٦ و ٣٣٣٣ مترا . وهو في الواقع فأر غيط .

زباب أليي Alpine Shrew : الزباب تشبه الفئران ، إلا أن أنوفها مدببة ، وهي آكلة حشرات ، وليست قوارض Rodents ويوجد فقط في جبال الألپ ، متخذا من غابات الصنوبر سكنا له .

الدب البنى Brown Bear: لقد انقرضت الدببة من معظم أوروپا ، ولكن بعضها يعيش في جبال الألب الشرقية ، وهي ليست خطرة على الإنسان ، وتتغذى على الخضروات.



مجموعة من الحيوانات النموذجية التي تعيش في جبال الألب ،

القاقوم Stoat: في أقصى الشهال وعلى سلاسل الجبال المغطاة بالجليد، ويغير القاقوم لون فرائه البني إلى اللون الأبيض المبقع بالأسود شتاء، ويعرف هذا الفراء الشترى بالإرمين Ermine. والحيوان الظاهر في الصورة هو القاقوم في غطائه الشتوى. ويبلغ طول القاقوم ٣٧،٥ سم بما في ذلك الذيل، وهو مفترس، ويتغذى على الأرانب وحيوانات أخرى صغيرة. والقاقوم البني شائع في بريطانيا. ويغير من حين إلى آخر فراءه إلى الاون الأبيض.

سنسار الحجر Stone Marten : من فصيلة القاقوم ، ولكنه أكبر كثيرا، قد يبلغ طوله بالذيل ٢٠ سنتيمترا . وفراؤه بني سميك ، ويستخدم في عمل أحسن فرش رسم للفنانين . ويتم صيده من أجل فرائه ، ومن ثم فهو نادر . ويعيش في غابات الألپ العليا .

ابن عرس Weasel: من فصيلة القاقوم، لكنه حيوان أصغر منه كثيرا، وقد يبلغ طول الأنتى من ٢٠- وقد يبلغ طول الأنتى من ٢٠- وقد يبلغ طول الألب شتاء إلى اللهن الأبيض، مثل القاقوم، ولكنه لا يفعل ذلك في انجلترا.



، وتتضمن أهم الحيوانات الثديمية ، والطيور ، والزواحف ، والحيوانات البرمائية (لم يراع مقياس الرسم) .

الطبيدور

طرمجان Ptarmigan: طائر من فصيلة الطيهرج والدراج Partridge ويعيش فى أعلى الجبال والمناطق التى تطول بها فترة الجليد فى الشتاء . وفى الصيف يكون لون الريش بنى منقط ، ويتغير فى الشتاء إلى اللون الأبيض الناصع ، كما يغير القاقوم فراءه .

كا بركيلزى Capercailzie : طائر جميل، في حجم الديك الرومى ، يعيش في غابات الصنوبر . وتتناقص أعداده نظرا لصيده أينما يوجد . ومن ثم يحتاج إلى حماية صارمة حتى لا ينقرض .

الطيهوج الأسود Black Grouse : ساكن آخر فى غابات الصنوبر والتنوب . والذكر بذيله السمكى الشكل المميز ، أجمل طائر ، ويسمى فى جبال الألب بالديك البرى الجبلى . ويوجد كذلك فى سكتلند مثل الطرمجان والكاپركيلزى .

فرانكو لين الجبلى Mountain Francolin : طائر صغير من فصيلة پار تريدج التي تعيش في غابات الألپ، وهو خجول ، ومن الصعب الاقتراب منه .

النسر الذهبي Golden Eagle: أجمل طائر جارح يرجد في أوروپا ، ويعيش دائما في البلاد الجبلية .

الغراب الألبي Alpine Chough : يعتبر هذا الطائر نوعا من غربان الجبل، له سيقان حمراء ومنقار أصفر، ويوجد فقط في جبال الألب، على ارتفاع يقرب من خط الثلج.

صغنج ألي Alpine Chaffinch : أكبر •ن الصغنج الشائع في الأراضي المنخفضة إلى حد ما ، وتوجد أسراب هذه الطيور على ارتفاع ٣٣٣٠ متر .

الزواحيف

السحلية الولود Viviparous Lizard : واحدة من أشد زواحف العالم قسوة. وتوجد في جبال الألب حتى خط الثلج.

الحية الشائعة Common Viper: زاحف عنيف آخر، موجود في جميع أنحاء أوروپا ، وحتى ارتفاع ٢٦٦٦ مترا من جبال الألپ . والحية كذلك ولود ، بمعنى أنها تلد صغارها أحياء ، ولا تضع بيضا .

السرماشيات

السلمندر Salamander الألبي أو الأسود: لونه أسود جميعه ، من أعلى ومن أسفل ، ويوجدهذا السلمندر فقط في جبال الألب ، ولا يضع بيضا ولكنه ولود ، وهذه حالة نادرة بين البرمائيات .

النيوت الألبي Alpine Newt: حيوان صغير جميل اللون، يوجد في البرك والمستنقعات الموجــودة على المنحدرات المنخفضة في جبال الألب.

الضفدعة الشائعة : تعيش فى جبال الألپ فى الغابات والحقول حتى ارتفاع ٢٦٦٦ مترا .



📤 قتال مرير اندلع على الحدود بين ويلز وانجلتر ا ، حيث أقام أوفا حندقه

لا يعرف الكثير منا اليوم سوى القليل عن مملكة ميرسيا Mercia الإنجليزية في القرن الثامن ، ومليكها العظيم « أوفا » Offa . وهناك من يعرف الكثير عن ألفريد ملك وسكس Wessex ، الذي اعتلى العرش بعد أوفا بمائة عام .

ويرجع ذلك - فيا يرجع - إلى أن واحدا من مصادرنا الرئيسية عن هذه الأزمنة الغابرة هو «كتاب أخبار الأنجلو ساكسون »، الذى بدأ تدوينه فى وسكس ، وكان اهتمام رجال وسكس أعظم بتدوين أعمالهم هم من تدوين أعمال أولئك الذين ينتمون إلى ممالك أخرى . ولم يذكر كتاب الأخبار عن وته سوى «فى هذا العام ، رحل أرفا ملك ميرسيا فى العاشر من أغسطس ، ولقد دام ملكه ٤٠ سنة » . وكما سنرى يستحق أوفا ذكرا أوفر من هذا .

معباد حسكم أوفتسا

إلى جانب « سفر أخبار الأنجلو ساكسون » الذى يقدم أتفه الأخبار عن أوفا ، فإن مصادرنا الرئيسية اليوم مستقاة من سير بعض القديسين ، وبضع مئات من « سجلات الأراضى » ، وهي وثائق تسجل شراء الأرض وبيعها . ولقد صنف أوفا دستورا لقوانين ميرسيا ، لكنه ضاع لسوء الحظ ، بيد أننا نعرف أن ألفريد طبق هذه القوانين فيا بعد ، عندما صنف دستورا لقوانين وسكس . إنه لمما يبعث على المزيد من الأسى ، أن المؤرخ « پيد المبجل » — وهذا لقبه — التي تحكي لنا كتاباته الكثير عن مملكة نور ثمبريا في القرن السابع ، مات بلا شك قبل اعتلاء أوفا العرش .

انجسازاست أووتس

حكم أوفا من عام ٧٥٧ – ٧٩٦ . وعندما أصبح ملكا ، كانت انجلترا تتألف من عدة ممالك صغيرة ، كانت ميرسيا أكبرها . وكان الملك الذي حكم ميرسيا قبل أوفا يدعى إيثلبالد Ethelbald (٧١٧ – ٧٥٧) . وهكذا لم يحكم ميرسيا طوال ٨٠ سنة سوى ملكين اثنين ، وكان ذلك ما لم يعتده زمن كانت فيه حيوات الملوك قصيرة يحفها الخطر ، إذ توالى على عرش نور ثمبريا Northumbria مثلا أحد عشر ملكا خلال نفس الفترة .

وقد صنع إيثلبالد الكثير ايوسع مملكة ميرسيا ، وكان يطلق عليه آنذاك « ملك

ميرسيا وجنوب الأنجلز». أما أوفا الذي كان في الترتيب ثالث أبناء عم إيثلبالد، فأطلق عليه في منتصف فترة ملكه في المواثيق والمعاهدات اللاتينية لقب rex Anglorum (ملك الإنجليز) و and rex totius Anglorum patriae (عاهل بلاد الإنجليز كلها)، وكانت تلك دعوى عقيمة أصلا.

وكثير ا ما يلقب « أو فا العظيم » . ويبدو أنه أول ملوك الإنجليز الذى قادته فر استه وقدرته إلى توحيد جميع الممالك الإنجليزية الصغيرة ، وتحويلها إلى بلاد قوية . ولكن كيف بدأ أو فا فى توسيع مملكته وإضفاء القوة والاحترام عليها ؟ الجواب أن ذلك حدث بطريق القتال ، والاتفاقات ، والأحلاف مع الملوك الآخرين ، ليس فى البلاد نفسها فحسب ، ولكن فى القارة الأوروپية أيضا .

غير أن المعارك لم تكن وفيرة خلال حكم أوفا . وكانت أبلغ المعارك أهمية لدى أتفورد (عام ٧٧٤) ،حيث هزم أهل كنت Kent ، وفى بنسنجتون (عام ٧٧٩) فى أكسفور دشاير ، حيث دحر أهل وسكس . وفى سنة ٧٧٨ دمر أوفا جنوب ويلز ، وفى عام ٧٩٣ قتل أوفا ملك وفى عام ٧٩٣ قتل أوفا ملك « أنجلز الشرقية » وضم مملكته . ومضى أوفا فى الإطاحة بصغار الملوك أو يغدوا من مواليه . ونحن نعرف أن ملوك كنت وسسكس Sussex كانوا يوقعون كشهود على سجلات الأراضى لديه كتابعين له . وقد عزل أوفا صغار الملوك فى إسكس والحويك .

ق · دو آهو س

يذكر أوفا ــ أكثر ما يذكر ـ للخندق العظيم الذى يقع بين انجلترا وويلز، والذى مازال يحمل اسمه. لقدكان أهالى ويلز مصدر قلق عظيم لأوفا، إذكانوا دائبي النسلل من جبالهم، حيث يندسون داخل مملكة ميرسيا لسرقة الماشية، والقيام بغيرها من الإغارات، لذلك قرر أوفا أنه لامندوحة من إيقافهم، فحفر خندقا عظيما عميقا، أحد ضفافه على الجانب الإنجليزي يمتد من مصب نهر واى Wye في الجنوب، إلى نهر «دى Dee» في الشمال. وما زال هو الحد الفاصل بين انجلترا ويلز، وحتى اليوم يتحدث أهل ويلز القادمين إلى انجلترا عن «عبور خندق أوفا».

والجدير بالذكر أنه بعد قرون من حرث الأرض وزرعها ، مازالت أجزاء من الحندق ظاهرة عند الطرف الشهالى من فلينتشاير ، وكثيرا ما يدلون السائحين عليها . وإذا ما تطلعت إلى خريطة انجلترا وويلز ، فستجد ثغرة فى الجبال تحيط بمدينتى شروزبرى وأوسويسترى فى شروپشاير ، مما يجعل من اليسير على أهل ويلز القيام بغارات خاطفة فى قلب مملكة ميرسيا ، لكن الثغرة كانت فى صف الجانبين ، لأنها اتخذت فى قرون متأخرة ممرا اخترق منه النفوذ الإنجليزى طريقه مرات إلى قلب ويلز . وكان خندق أوفا إنجازا هندسيا رائعا ، وكان تأثيره عظيا ، ليس كحاجز طبيعى فحسب ، ولكن كرمز ، ولقد أشير إليه كثيرا فى الأدب السائر فى مناطق الحدود بين البادين .

الزروات المسلكية

كان إيمان أوفا بالأحلاف عظيما ، إيمانه بالحرب . فلقد زوج مثلا إحدى بناته لملك نور ثمبريا فلم يحدث ما يعكر الصفو بينه وبين هذه المملكة أبدا . وزوج ابنة له أخرى لملك وسكس بعد معركة بنسنجتون . وحتى شار لمان ملك الفرنجة وأقوى



توضح الخريطة انجلتر ا في عهد أوفا ، كانت مير سيا أكبر الممالك، ونور ثمبريا هي التالية لها والتي تحالفت مع أوفا . و يمكننا القول ، إنه إذا استثنينا كورنوول الغربية (التي عرفت آنذاك باسم ويلز الغربية) فإن انجلتر اكلها كانت متحالفة مع أوفا وخاضعة له .

حاكم فى العالم الغربى آنذاك ، وافق على زواج ابنَّه من إحدى بنات أوفا . ومن هذا يبين أن أوفا وصل إلى حد اعتباره ملكا ذا قدر كبير لمملكة هامة .

نسج السمارة

شجع أوفا التجارة مع الفرنجة ومع غيرها من البلدان الأكثر بعدا ، ولهذا الغرض أصاح وهذب سك النقود في انجلترا ، وفي ذلك الوقت لم تكد تكون ثمة عملة متداولة في انجلترا. فالشعب يحيا أساسا على ال ينبته من زرع ، ويربى الحيران من أجل لحمه ،

صربت العملة الذهبية خلال حكم أوفا ، ومازالت باقية إلى اليوم . ويحمل النقش والملك أوفا . وقد Offa Rex أوفا . وقد ضربت عملات أخرى عليها صور لزوجــة أوفا . ولقد سكت هذه العملة غالبا بغرض الاتجار مع العرب في أسهانيا .



وجلده ، وصوفه . فإذا ما ابتغوا شراء شي ما ، فعليهم أن يفعلوا ذلك بالتبادل أو المبادلة Swapping ... بما يعرف باسم « المقايضة Barter » ، وكادوا ينسون تماما فكرة النقود . لكن المقايضة وسيلة مربكة إلى حدكبير في البيع والشراء ، لذلك بعثوا أخيرا فكرة تبادل السلع التي يدرك الجميع قيمتها تماما ، كما نستخدم اليوم العملات وورق النقد .

ولقد كان الاعتقاد سائدا ، كما هو اليوم ، بالقيمة الخاصة التي للذهب وللفضة . وكان يُستهوى السيدات الحصول على حلى من الذهب والفضة . وفي الأيام الأولى ، استخدم الأنجلو ساكسون مثل هذه العملة ، كما وجدوها ، أو صنعوها في الأغلب كحلى . واستخدمت العملة أول ما استخدمت عامة في البيع والشراء إطلاقا في عهد أوفا ؛ وكان الذهب بالغ الندرة ، باهظ الثمن ، ولذلك كانت العملة الأولى هي البنس الفضي .

ومنذ عهد أوفا حتى القرن الثالث عشر ، ظل البنس الفضى Silver Penny هو في الأغلب العملة الوحيدة المستخدمة في انجلترا . وكان في مقدور المرء أن يشترى بالبنس الفضى قدرا أكبر مما يستطيع شراءه بالبنس الحديث ، فربما قدر بما يبلغ 10 شلنات اليوم .

وهكذا ضرب أوفا بعض العملات الذهبية والفضية ، ومازالت إحدى عملاته الذهبية باقية ، وتستطيع مشاهدة صورة لها على هذه الصفحة . ولقد ضربت في الغالب للتجارة مع العرب في أسهانيا .

أوفسا والكرديسة

كان أوفاكريما مفضالا بقضايا الكنيسة ، فهو الذى أسس دير القديس ألبان في هيرتفورد شاير ، وخرج ذات مرة للحج إلى روما .

وقد أراد أن ينشىء كرسيا جديدا لرئيس الأساقفة مستقلا عن كانتربرى ، فأرسل البابا أدريان الأول مبعوثا إلى انجلترا عام ٧٨٧ ليناقش هذه المسألة . واتفقا ، وتم إنشاء كرسى رئيس الأساقفة فى ليتشفيلد . وفى مقابل ذلك ، وافق أو فا على إرسال هدية سنوية من المال إلى البابا . ويعتقد أن هذا هو أصل « بنس پطرس » (قدر من المال يدفع كل عام للبابا ، كان فى بادى الأمر يقدم طوعا ، ثم أصبح يجبى كضريبة ، حتى ألغاه هنرى الثامن عام ١٩٣٤). وفى عام ١٩٠٨، بعد موت أوفا بسبع سنوات ، هجر نظام كرسى الأسقفية الجديد . ولم يأت حكم إدوار د المعترف حتى أرسل البابا مبعوثا آخر إلى انجلترا .

وبحلول نهاية حكم أوفا انبثقت « انجلترا » كبلاد سياسية . وكانت معظم ممالك انجلترا تعترف به سيدا أعلى عليها . لكن سلطان ميرسيا سرعان ما تقلص لدى وفاة أوفا ، وفى الاضطراب الذى ساد خلال الغزوات الدانيمركية التى تلت ذلك فى القرن التاسع ، انتقل السلطان جنوبا مرة أخرى إلى وسكس .

وكان ابن أوفا شابا رقيقا توفى بعد وفاة أبيه بمائة وواحد وأربعين يوما .وخلفه كوينوولف Coenwulf ، وهو أحد أقارب أوفا الأبعدين ، الذى سرعان ما اشتبك في حرب مع كنت . وفي سنة ٨٢٥ دحر الساكسون الغربيون أهل ميرسيا في إلندوم Ellendum . وكان في ذلك نهاية عصر ميرسيا ، وهيئت المرحلة لأيام وسكس العظيمة تحت حكم ألفريد .



اضطر بوتيجو إلى أن يسرع في عودته بعد أن واصل السير المرهق في أراض تكاد تلتهب التهابا ، وحيث يصعب الحصول على قطرة ماء . ووقع خلال ذلك خسوف للقمر ، فاضطربت له نفوس الأفريقيين الذين معه ، وأوجسوا منالخسوفشر اغير أنهموصلوا أخير ا إلى عصاب Assab وقد انهارت قواهم، بعدأن قطعوا • • ٥ كيلو متر في ٢٥ يوما . وعاد بوتيجو إلى إيطاليا ، لكنه سرعان ما أحس بالحنين لأفريقيا ، فباع جياده بمبلغ ٨٠٠٠ ليرة ، وتمكن من الحصول على • • • ٥ البرة من وزارة الخارجية ، ومثلها من زميل له يرغبُ في الانضهام آليه .

استكشاف نهرجسوبا

وعاد ثيتوريو بوتيجو إلى أفريقيا ، وجمع ١٧٠ رجلا ، وبدأ حملة جديدة متجها نحو نهر لم يستكشف بعد ، هو نهر چيوبا Giuba ، منطلقاً من مدينة بريرة على حليج عدن . وسارت القافلة بمشقة ، وهي على غير ثقة بأنها تسير في الطريق الصحيح ، إلى أن وقعت في كمين قتل فيه ثّلاثة عشر من الجنود الأفريقيين ، وواحد من ذوى الرتبة الأعلى . وإلى هذا الحد ، لم يكن هناك أي أثر للنهر المنشود .

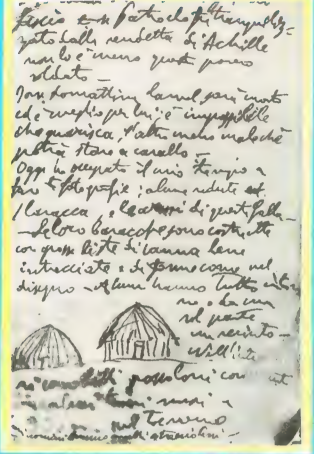
وأخيرًا لمحوا بخارًا كثيفًا يتصاعد من خلف سلسلة من التلال ، وذلك دليل لا يكذب على قرب بهر عظيم :

فها هو نهر چوبا ! إن حلم بوتيجو يوشك أن يتحقق !

وعسكرت الحملة على ضفاف النهر لكي تنال قسطا من الراحة ، ثم واصلت الحملة مسيرتها بعد شهر قضته في صيد وحيد القرن ، فنسيت بذلك تعمها ، قاصدة هذه المرة إلى منابع نهر چيوبا . لكن التعب بدأ من جديد ، فقد أحذت الأمطار الغزيرة تنهمر عليهم ، و هم يجتاز و نالأحراش والغابات ، فيضيع منهمالطريق ، ويعثر و ن عليه بشق الأنفس . وبلغ تعب الجند منتهاه ، واختبأ بعضهم في الأحراش ، رغبة مهم في أن يتركوا هناك ليموتوا . لم يكونوا يدركون السبب الذي يجعل هذا الرجل الأبيض يبحث بكل هذا الإصرار عن المـاء ، ماء ذلك النهر وحده ، في حين أن كل المياه تصب في البحر ، وهناك يستطيع أن يجد منها الكثير .

فلما بلغوا منابع النهر ، كروا راجعين ، تقابلهم مصاعب أخرى ، ولكنهم وجدوا أنفسهم من جديد على مشارف البحر ! وعاد بوتيجو إلى إيطاليا ، فاستحق بتصميمه وشجاعته أن يلقب « بأسد چيوبا » ، ونشر أول

مذكرات أسماها « استكشاف نهر چيوبا » .





إلا أن فترة الراحة كانت قصيرة ، وأفريقيا لهما إغراء لا يقاوم .

وفي شهر يوليو عام ١٨٩٥ إذا بوتيجو مرة أخرى في مصوع ، وكانت وجهته هذه المرة نهر أوموOmo، وهو نهر كانت الأنباء عنه متضاربة.

وانطلق من مصوع ، فوصل بعد ١٥ يوما إلى براأًا Brava على المحيط الهندى ، وهي النقطة التي تبدأ منها الحملة . وبدأت الرَّحلة واستمرَّت شاقة ، بيد أن أحدا لا يستطيع أن يشير إلى الطريقة التي وصلت بها إلى نهر أومو . ذلك أن مجموعات من قبائل الشواني اقتفت أثر الحملة ، في انتظار الوقت الملائم للانقضاض عليها ، مما اضطر بوتيجو ، لكي يهرب منها ، إلى السير بسرعة مضاعفة .

وعند غروب اليوم الثاني عشر من شهر مايو ، قابلوا حوض ماء كبير : إنه بحيرة پاجادي Pagade ، التي أطلق

عليها بوتيجو اسم « بحير ة الملكة مرجريتا » . واستأنف المُسير ، وإذا بجبل هائل ينتصب أمامهم : إنه جبل جو جا Gughe ، الذي يبلغ ارتفاعه ٢٠٠٠ متر ، وعلموا أنه إلى الحلف منه يجرى بهر عظيم يسميه الأهالى أوما Uma ، إنه نهر أومو ! غير أن صعود الجبل كان عسيرا للغاية ، فالمطر ينهمر ، والبرد شديد ، والدواب تنزلق فتقع أحمالها . وأحيرا ها هو النهر العظيم الأشقر الهادئ، ، الذي تقع على ضفتيه غابات كثيفة . إنه عليه الآن أن يسير مع تياره ، فرنما يصل معه إلى البحر . إلا أن ذلك التيار أدى به إلى بحيرة رودو لف Rodolf ، حيث يصب نهر أومو .

إلا أن عام ١٨٩٧ بدأ ومعه طالع سبيٌّ : فني أول يوم من ذلك العام ، شيعت جنازة أحد الجند الذي حر قتيلا ، وكان ذلك فألا سينا ، يحمل في طياته نذيرًا بالحطر . وبالفعل فإن الحملة ما كادت تصل إلى منطقة نهر باروBaro ، حتى أحاطت بها قبائل الشواني Scioni بقوات لا قبل بمواجهتها ، فراح أسد چيوبا يدافع عن نفسه باستماتة ، إلى أن قفز أمامه فجأة أحد الأحباش فقتله .

وهكذا سقط أحدكبار المستكشفين الإيطالبين في أرض غريبة ، حاول بكل قواه أن يكشف عن أسرارها .



أسلحة كان يستخدمها الصوماليون أيام رحلات

بوتیجو : رمح ، ودرع من الجلد ، وسکین

سشان آکسسید الکریسون

قبل نهاية النصف الثانى من القرن الثامن عشر ، اهم الكيميائيون قليلا بالفازات . وبالرغم من أنه كان من المعروف لمئات السنين أن « الأبخرة Vapours » أو « الهواء Afrs » كاكانوا يطلقون عليه في ذلك الوقت ، يتصاعد أثناء كثير من التفاعلات الكيميائية ، فإن أحدا لم يهم بدراسته جديا . وفي عام ١٧٥٥ نشر چوزيف بلاك Afrs ، وكربونات الذي أصبح بعد ذلك أستاذا الكيمياء بجامعة إدنبره، نتائج بحوثه عن الطباشير ، وكربونات المفنسيوم ، والجير . ولقد وصف في بحثه المنشور « الهواء الثابت » ، الذي يتصاعد عند تسخين الطباشير . « وهواء بلاك الثابت » يتحد مع الجير ويحوله إلى طباشير ، وهو في الحقيقة عبارة عن ثاني أكسيد الكربون . والتحولات التي أوضحها بلاك لأول مرة ، يمكن كتابها بالرموز الكيميائية كما يل :

را كالأأس كاأ + كان ا ا

كر بونات الكالسيوم جير ثانى أكسيد الكر بون (طباشير) (أكسيد الكالسيوم)

"| 1 1 + 1 × (Y)

وثانى أكسيد الكربون غاز لا لون له ، وله رائحة حفيفة عيزة ، وطعم حمضي حفيف . ووزنه حوالى مرة ونصف وزن الهواء ، ويلوب بسبولة في الماء ، ولا يمكن لشي أن يحترق فيه ، ولا يساعد على الحياة . وينتج ثانى أكسيد الكربون عندما يتحول الحجر الجيرى إلى جسير بوساطة الحرارة ، ومن تفاعل الأحماض بالكربونات ، وفي هماية تخمر السكر بوساطة الحمائر ، ينتج الكحول وثانى أكسيد الكربون .



وجسودة تصهنسيعه

يكون غاز ثانى أكسيد الكربون حوالى ٥٠٥ فى المائة من الجو المحيط بالأرض ، ويوجد بنسبة كبيرة فى هواء الزفير ، الذى يخرج من رئات الحيوانات . وتدخل كيات كبيرة منه فى الكربونات ، وذلك باتحاده مع الصوديوم ، والماغنسيوم ، والعناصر الأحرى . ويخرج غاز ثانى أكسيد الكربون النق فى بعض الأماكن القليلة فى العالم ، من شقوق أرضية كنتيجة لعوامل بركانية . وكهف دل كان عان مرئية نفاز ثانى أكسيد القريب من نابولى ، عبارة عن كهف يحتوى عل بركة غير مرئية نفاز ثانى أكسيد الكربون الذى لا يمكن أن يهرب من المصدر ، لأنه أثقل من الهواء . ولما كان غاز ثانى أكسيد الكربون لا يساعد على الحياة ، فإن أى إنسان أو حيوان يفامر بالدعول ثانى أكسيد الكربون لا يساعد على الحياة ، فإن أى إنسان أو حيوان يفامر بالدعول إلى هذا الكهف ، سرعان ما يختن . وفي الصورة نرى أن الكلب مفطى تماما بالغاز ، ويمكن أن يموت بسرعة إذا لم يخرج منه ، أما رأس الإنسان ، فهو فوق مستوى الغاز ، ولمكنه إذا توغل في الكهف ، فإنه لايد أن يختنق .

ونِحِصل على ثانى أكسيد الكربون تجاريا من الغازات المتصاعدة من عملية حرق الجير ،

وكذلك من الغاز الناتج في عمليات التخمر Fermentation . ولكى يتسى نقله بدون صعوبة ، فإنه يضغط في اسطوانات معدنية ، أو يجمد ، ليصبح « الثلج الجاف Dry Ice » .

خسسواس سشان أكسسيد الكسرسون

الرمز الكيميائى : كأن الوزن الجزيئى : 13 الكثافة (باعتبار كثافة الهواء = 1) : ١,٥٣ درجة التجمد : - ٥٧٨,٥٥

إن ١٩٧٩ حجم من الغاز يذوب في حجم واحد من الماء عند درجة الصفر المنوى ، وضغط جوى واحد.

وثانى أكسيد الكربون الصلب لا ينصبر إذا سخن عند الضغط الجوى العادى ، ولكنه يتسامى Sublime ، أى يتحول مباشرة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية . والغاز يمكن إسالته عند ضغوط عالية .

تجسرية مشوقة

لما كان غاز ثانى أكسيد الكربون أثقل من الحواء ، فإنه يمكن صبه من إناء إلى آخر مثل السوائل . ويمثل الشكل () سكب ثانى كبير ، به أربع شموع مشتعلة ومرتبة الواحدة فوق الأخرى . وعندما يرتفع مستوى الغاز في الإناء ، فإن الشموع تنطق الواحدة بعد الأخرى ، ذلك لأن ثانى أكسيد الكربون يطفيها ، بمنع الحواء اللازم للاحتراق من الوصول إليا.

استعمالات سشانی اکسید الکربون

يستعمل غاز ثانى أكسيد الكربون في مطفأة غريق The Extinguisher عصوصا لإخاد الحرائق الناتجة من كيات صغيرة من الزيت أو الهترول، وكذك حرائق الأجهسزة الى تتلف إذا ما أطفئت بالماء. والمطفأة المرضحة في الشكل ﴿ قد ملئت تعت ضغط عال بثاني أكسيد الكربون، وعند فتح الصيام ، فإن سيلا من الغاز يتدفق على اللهب ويضده.

وتستممل كيات كبيرة من غاز ثانى أكسيد الكربون في صناعة « المياه المعدنية » ، ومياه الصودا «الفوارة» شكل ﴿ ، ولهذا الفرض يذاب الفاز في المياه المعدنية تحت ضغط عال. وعند فتح الزجاجة ، يندفع على شكل فقاتيع صغيرة لا تعد ولا تحصى .

ويستعمل ثانى أكسيد الكربون الصلب « الثلج الجاف » في تبريد المثلجات ، وتجميد الأغذية ، وفي الأغراض المعملية .



الأحجار الكرياة



فطع الأحجاد الكربيمة

مكن أن يقطع الماس إلى عدة أشكال ، منها قطعة « الوردة » إذا كان الحجر صغير أ ، وقطعة « الىر لانت » إذا كسان كبيرا . أما الأحجار الشديدة التلوين مثل الزمرد والياقوت الأصفر ، فتقطع بطريقة أبسط ، أي إلى قطعة «المدرج» ، أو قطعة «المائدة» .











عوالمنجخ

السوزن والقسمة

يجرى التعامل في الأحجار الكريمة على أساس الوزن ، والوحسدة المستخدمة هي القيراط ، وهو يوازي ٠٠٠ ماليجرام (ألم جم) . فالحجر الذي يزن ه قراريط يكون وزنه جرام واحد . وأجزاء القيراط هي « الحبة » وهي ربع قير اط ، فأربع حیات توازی قبر اط زاحد.

والبرازيل، وبورما، وأفريقيا الشرقية. الزبرجد Chrysolite : هذا النوع من السليكات معروف منذ عام ١٥٠٠ ق . م . ويوجد

الأحجار الكريمة مواد معدنية ، لها قيمة تجارية عالية ، وإن اختلفت تبعا لندرتها ولخواصها الطبيعية ، كالصلابة ، والشفافية ، واللمعان ، وعدم التغير . ومعظم هذه الأحجار تتكون

من السليكا ، أي من مركبات السليكيوم Silicium والأوكسيچين مع معدن آخر أو أكثر ،

الأحجار الكرسمة التي تستكون من أكسسيد الألسومسيوم

الماس Diamond (من اللاتينية Adamas معنى لا يغلب) : هو الحجر الكريم الوحيد الذي يتكون من عنصر وأحد (الكربون) . وقد تم تكوينه في الأزمنة البعيدة ، عن طريق تبلور الكربون المختلط بالمساجما التي قذفتها البراكين . وهو أكثر المواد المعروفة صلابة . ويجرى استخراجه من جبال الأورال بالهند ، ومن البرازيل ، وجنوب أفريقيا ، وتنجانيقا ، والكونغو.

الياقوت الأحمر Roby : (من اللاتينية ruber بمنى أحمر) هو النوع الأحمر من أنواع

الياقوت الأزرق Sapphire : وهو النوع الأزرق من فصيلة القورند ، ويوجد في الهند ،

الأسهينيل Spinel : حجر أحمر جميل ، شديد الشبه بالياقوت . وهو أكسيد الألومنيوم والمغنسيوم . ويستخرج من بورما ، وتايلاند ، وسيلان ، والهند ، وأفغانستان ، والبرازيل.

الزمرد Emerald : نوع من أنواع مجموعة البريل Beryl ، والتي هي بدورها إحدى مجموعات السليكات العديدة . والزمرد من أجمل الأحجار الكريمة ، ويستخرج من أفريقيا ،

وكان قدماء المصريين يتحلون بالزمرد ، الذي اكتشف قبل الميلاد بألني سنة على شواطئ ً

الأكوامارين أو الزمرد الأزرق الحفيف Aquamarine : والنوع النبي منه له قيمة عالية ، ويستخرج على شكل بللورات -- يبلغ وزنها في بعض الأحيان كيلو جرامين أو ثلاثة كيلـــو

اللعل (عقيق أحمر) Garnet (من اللاتينية Granum بمعنى حبوب) : ويتكون من سليكات معادن نختلفة كالألومنيوم ، والحديد،والكالسيوم،والمغنسيوم . ويوجد اللعل بصفة خاصة في

التورمالين Tourmaline : وتركيبه الكيماوي هو بوروسليكات الألومنيوم وغيره من المعادن الأخرى . وكان أول اكتشافه في السنوات الأولى من القرن ١٨ على يد بعض البحارة الهولنديين الذين أطلقوا عليه اسم تورامالي Turamali بمعيى الحجر الذي « ينشط الرماد » . ويوجد

الياقوت الأصفر Topaz (من اللغة الهندية القديمة Tapus ومعناها النار أو الشمس) : وهذا الحجر الثمين الأصفر الشفاف ، عبارة عن سليكات الألومنيوم مع عنصر الفلور . ويستخرج

الجمشت Amethyst : وهو أحد أنواع الكوارتز ، بنفسجي اللون ، وله اسم غريب

عين الهر Opal أحد أنواع السليكا المسائية ، ويمكس انمكاسات متغيرة ، ويوجد في

الخلقيدوني Chalcedony : وهو سليكا غير نقية ويسمى بالعقيق الأحمر عندما يكون أحمر اللون ، وعقيق يماني Agate عندما يكون متعدد الألوان ، والعقيق العادى Onyx عندما يكون جيد التظليل . ويوجد في ألمانيا ، وبوهيميا ، وروسيا ، والهند،وكندا،والولاياتالمتحدة .

الكريسوبريل Chrysoberyl ، وهو أكسيد الألومنيوم والبيريليوم ، ويوجد في سيلان ،

باليونانية معناه « الحجر الذي لا يثير الأعصاب » ، وكان اليونانيون يضعونه أحيانًا في النبيذ لكيلا يسبب الانتشاء . ويوجد الجمشت في روسيا ، وأور جواي ، ومدغشقر ، وسيلان .

المجموعة القورند Corundun (ألومين متبلور) ، وعندما يكون نقياً فهو أنفس الجواهر

وأندرها . ويجرى استخراجه من بورما ، وتايلاند ، وجزيرة سيلان .

الاحجار الكريمية التي تستكون من السيلكا أومن السليكات

وبورما ، وسيلان ، وتايلاند ، واستراليا .

وبصفة خاصة من كولوميبا بأمريكا اللاتينية .

جرامات – من مدغشقر ، و جنوب أفريقيا ، والبرازيل .

في سيلان ، والبرازيل ، ومدغشقر ، وكاليفورنيا .

المكسيك واستراليا .

بوهيميا ، وجنوب أفريقيا ، وسيلان ، والهند ، وسيبريا ، وأريزونا .

هذا الياقوت من البرازيل ، وسيلان ، وروسيا ، والولايات المتحدة .

وذلك فيها عدا المساس الذي يتكون من الكربون النقي المتبلور .

في جزر البحر الأحمر ، والنرويج ، وبورما ، واستراليا ، والمكسيك . الفلسبار Felspar : هذا النوع يكون عادة الجزء الأساسي من عدد كبير من الصخور ، وهي سليكات الألومنيوم ، والكالسيوم ، والپوتاسيوم ، والصوديوم . وهو يوجد على أنواع عديدة أحسمها هو الأوليجوكلاز Oligoclase .

الزرقون Zircon : كانت جميع الأحجار الكريمة التي ترد من الشرق في القرن الخامس عشر يطُّلق عليها اسم الزرقون . أما اليوم فهذه المجموعة تُسمى أيضًا بسليكات الزرقونيوم (وهو معدن نادر) ، ولها أاو ان مختلفة ، تميل عادة إلى الأصفر والبني . ويوجد هذا الحجر في كمبوديا ،

حجر الدخنج (التوتية) Malachite: وهو حجر نصف كريم مثل اليشب Jadeو الفيروز Tourquoise ، ويتكون بصفة خاصة من كربونات النحاس . وهو يوجد في منطقة جبـــال الأورال، وشيل، و٠٠ ديسيا .

استن الست فيس

موجيز ساريخ حسياته

لم يذكر المؤرخون تاريخ ميلاده على وجه التحديد ، وإذ أن معظم أولئك العلماء والكتاب يولد الفرد منهم ويكاد لا يعرف أحد شيئاً عن تاريخ ميلاده، حتى إذا مانبغ

وكغيره من علماء العرب ، لم يةتصر موضوع دراساته على الطب ، بل كتب

وتوفى ابن نفيس سنة ٦٨٩ ه . عن نحو ثمانين سنة . ويقال أيضا إن وفاته كانت

تميز ابن النفيس بأصالة الرأى ، واستقلال الفكر ، واعتمد في دراساته على المشاهدة والرصد ثم التجربة . أما المشاهدة والرصد فمعناهما تتبع الظواهر ، وإسباغ الأوصاف الصادقة الأمينة عليها . وأما التجربة ، فهي في مضمونها خلق حالات يتحكم فها العالم من أجل دراسة تأثير عامل معين.

ومناطق تجمعها ، والدم وسريانه في الجسد .

فحص ابن النفيس كثيرا

هو علاءالدين بن أبي الحزم القرشي الشافعي، المعروف بابن نفيس الطبيب المصرى. وذاع صيته ، اهتم بالكتابة عنه المؤرخون ، ومن ثم دونوا تاريخ وفاته .

ومن الجائز أن ابن النفيس ولد عام ٦٠٧ هـ أو ٢٠٨ هـ ، أو حتى عام ٦٠٩ هـ ، وعاش في القرن الثالث عشر الميلادي بمدينة دمشق بسوريا . وكان من أشهر الذين درسوا علوم الطب من العرب ، بل إن ابن النفيس يعد الرائد الأول في علوم الطب ، خصوصا في موضوع دراسة الدورة الدموية.

كذلك في المنطق ، والفلسفة ، واللغة ، والبيان ، والحديث ، وأصول الفقه .

عام ٦٨٧ هـ . وهو أصح الآراء ، بعد أن قضى حياة حافلة بالإنتاج العلمي المرموق في ميدان الطب ، سبق به الغربيين .

منهجونه

ومن أمثلة الرصد ، عمليات تتبع النجوم والكواكب وحركاتها ، ورصد السحب

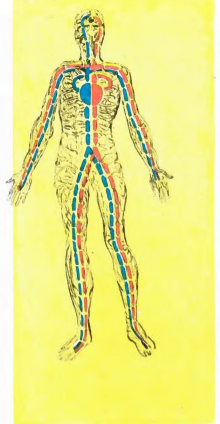
وكثيرًا ما ترتبط ظاهرة ما بعدة عوامل ، فيلجأ العالم أو الدارس إلى إجراء التجربة التي لا يسمح فيها إلا بتغير عامل واحد ، بينا يتحكم هو في العوامل الأخرى ويثبتها . فمثلاً إذا قلنا إن حجم الغاز يتغير بتغير درجة حرارته وبتغير ضغطه ، فإن العالم يستطيع ، عن طريق إجراء التجارب ، أن يثبت درجة الحرارة مثلا ، ليدرس العلاقة القائمة بين الحجم والضغط .

وعلى هذا النحو ، اهتم ابن النفيس في مجال الطب بدراسة الظواهر والعوامل المؤثرة علمها في الجسم، أكثر من اهتمامه بموضوع الطب العلاجي . فهو لذلك عالم محقق ، كتب فى أصول علم الطب ، بل وربما كان هو أول من صنف هذا النوع من الدر اسة، مما يحملنا على اعتباره رائد علم وظائف الأعضاء .

أعماله من أعمال من سبقوه ، وأخضعها للمشاهدة واأرصد

والتجربة ، وأخذ بالسلم منها ، والذي يساير الطبيعة ويطابق الواقع، ونبذغير السلم . وساعده هذا السلوك على أن يسبق أهل عصره في ميدان الطب ، حيث جاء بآراء ونظريات يعتد العلماء اليوم مها ، وتعتبر مدخلا جديدا في علم وظائف الأعضاء .

وقال ابن النفيس إن الدم يخرج من البطين الأيمن إلى الرئتين ، حيث يمتزج بالهواء، ثم إلى البطين الأيسر ، وهذه هي الدورة الدموية الصغرى التي سبق الإشارة إليها . وعلى هذا النحو يعتبر ابن النفيس المعلم الأول الذى نقل عنه الطبيب البريطاني الشهير (هار في) ، مكتشف الدورة الدموية الكبرى عام ١٦٢٨ ، وهي الدورة التي تتم من البطين الأيسر ، إلى الشرايين ، فالأوردة ، فالبطين الأيمن.



صورة الدورة الدموية في الجسم الإنساني كما وصفها هارڤي

أهم مؤلف

۱ – « الموجز » وهو ملحق لقانون ابن سينا .

 ٢ -- « شرح تشريح القانون » ، وفيه يوصى بدراسة التشريح المقارن ، ويشير في مقدمة الكتاب إلى المصادر التي نقل منها .

كان أمينا شأن العلماء ، فقد أرجع كل ما نقله عن غيره إلى أصحابه ، ويتضح ذلك فى مقدمة كتابه « شرح تشريح القانون » .

كماكان مستقلا في التفكير والرأى ، لا يأخذ برأى من سبقه . إلا على أساس علمي سلم من المشاهدة ، والتجربة ، والقياس ، والاعتبار .

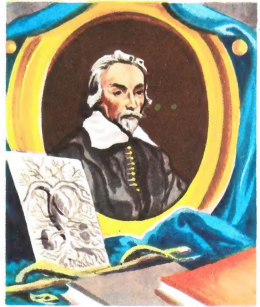
كذلك فقد سلك سبيل البناء ، من أجل الوصول إلى (الحقيقة) . ولهذا أخضع كل ما فعله للدراسة والفحص ، ليلمس بنفسه مدى صحة ما يكتب.

ومن أهم أعماله الكشف عن الدورة الدموية الصغرى (في الرئتين)، حيث قال إن الدم ينتي في الرئتين من أجل استمرار الحياة وإكساب الجسم القدرة على العمل.

وجدير بالذكر أن الرأى الذي كان سائداً في تلك الآونة هوأن الدم يتولد في الكبد، ومنه ينتقل إلى البطين الأيمن في القلب، ثم يسرى بعد ذلك في العروق إلى مختلف أعضاء الجسم ، فيغذيها ويجدد النشاط والحيوية فيها .

ومن الأفكار القديمة أن بعض الدم يدخل البطين الأيسر ، عن طـــريق مسام في الحجاب الحاجز ، حيث يمزَّج بالهواء المقبل من الرئتين ، وينساب المزيج إلى مختلف أعضاء الجسم.

ولم يعرف أطباء العصور الوسطى حقيقة الدورة الدموية . ولكن ابن النفيس عارض تلك الآراء التي ذكرنا جانبا منها ، ونقضها ، وعلى رأسها آراء جالينوس و ابن سينا .



صورة الجراح وعالم التشريح الشهير ويليام هارڤي 📤

كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكتثاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد الصل ب:
- في ج.م.ع: الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع المجلاء القاهرة
- في البلاد العربية : الشركة الشرقية النشروالتوزيع سبيروت ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ م١٠ مليما في ج٠٩٠ع وليرة ونصبعت والنسبة للدول العربية بما في ذالك مصاريها المبرسيد



سيعر النسيخة

سورسا۔۔۔۔ ۱٫۹۵

J.7.3 --- 2.7. 2

ل . س

الرخوفة في المترن الشامي عشر" ١٠٠٠ - ١٨٠٠

ابوظمي --- د ، و فلس

رسيال

السعودية ؟

يمكننا أن نطلق على هذا القرن قرن لويس الخامس عشر ، وهو يمثل الفترة التى بلغت فيها الهارة الخاصة ذروتها . وفيه أصبحت الزخرفة الداخلية المساكن فنا حقيقيا ، هذا علاوة على ماتميزت به من الدقة والرحابة . ويمكننا أن نذكر من بين فنانى الزخرفة في ذلك العصر أمثال كافير Caffieri ، ومن بين فنانى أشغال الأثاث وكوفيلييز Cuvilliez ، ومن بين فنانى أشغال الأراث أمثال كريسان Cressent ، ومن فنانى أشغال البرونز أمثال جونتير Gonthière .

وفي عهد لويس السادس عشر، فللت الدقة والمهارة الفنية مختفظتين بعظمتهما ، إلا أن اكتشاف پومپي Pompei كان سببا في العودة إلى القديم الذي سرعان ما أحد ينتشر بدرجة

كبيرة .

مصباح جائط من البر ونز المذهب



في هـ فا العندد

- شعب السنوراجي .
- المخطوط الهواشية : السكليفريك
 - - - - اسب النفيس .

- في العدد القادم الكنيسة القبط

- راء إيطسالها في عصبر النع
- السمنى الشراعية فئالقرن السابع عشر-

شيدبن محمودين مسعودٌ الملقب بقيات الدين ً

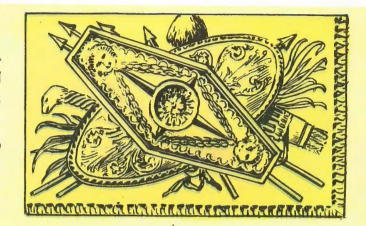
الناشر: مَشْرِكة ترادكسيم مَشْركة مساهمة سوبيسرية الح

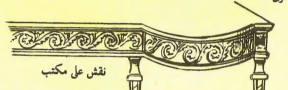


الزخرفة في عهد الإمبراطورية "أول القرن التاسع عشر"

يعتبر الطراز الإمبر اطوري في الواقع امتدادا لطراز لويس السادس عشر . وقد ظلت الزخرفة المستوحاة من الطرز القديمة شائعة ، كما أضافت إليها الحملة الفرنسية على مصر الأنماط المصرية . غير أن الأسارب أخذ يتثاقل ، ويمكن القول بأن خشب المهوجنا كان هو الخشب الوحيد المستخدم في صنع الأثاث.

وقد كان الحروب الناپليونية تأثير جديد ، اتخذ ميلا شديدا نحو النماذج الحربية ، رَّ سواء كان ذلك في النحت ، أو في صناعة السجاد و الأثاث .











فوق الأثاث

لقد ابتدأنا هذا البحث من عصور ما قبل التاريخ ، وها نحن أو لاء في القرن العشرين . وبتلخيص سريع قدمنا من خلال هذه المقالات الثلاث ، عرضا موجزا لتطور أساليب الزخرفة ، ومنه نستطيع أن ندرك أن الزخرفة ليست شيئا كماليا ، أو أنها مجرد وسيلة لقتل الوقت ، بل هي ضرورة حقيقية للإنسان ، فهو يميل بطبعه لإحاطة نفسه بكل ما هو جميل ، وعندما تعوزه الأشياء الجميلة فإنه يخلقها . إن الناس جميعهم يقومون بنوع ما من أعمال الزجرفة ، حتى ولو لم يدركوا أنهم يفعلون ذلك : فالطفل بعد أن يرسم رسما ما؛ يشرع في تلوينه وتجميله ، وربة البيت التي رتبت مطبخها بطريقة مرعة ، والموظف الذي يحب أن يرى فوق مكتبه محبرة جميلة أو « سومان » فاخرة ، وصاحب الحديقة الذي يزين أطراف عمر اتها بالزهور متعددة الألوان ، إلى غير ذلك ، كل هذه الأعمال تعتبر قطعًا من أنواع الزخرفة الفنية ، وجميعها نابعة من باعث و احد : ذلك هو الرغبة في تجميل البيئة التي نعيش فيها .

هناك ثلاثة مبادئ أساسية تحكم فن الزخرفة ، وهذه المبادئ هي البحث عن الشكل ، و المادة ، و اللون . وقد أتاحت المواد الجديدة مثل الخرسانة ، والمنتجات الصناعية ، والألومونيوم ، للفنانين إمكانيات

وبعد فترة توقف نتيجة للحرب العالمية الثانية ، نجد أنفسنا الآن أمام نهضة جديدة في الفنسون الزخرفية ، تسير جنبا إلى جنب مع ابتكارات جديدة قيمة في الفن المعارى .

